

Agata Chrzanowska
„PROJEKTOWANIE OGRODÓW”
ul. Piwna 3, Działdowo
tel. 608 747 046
agata.chrzanowska@op.pl

INWENTARYZACJA ZIELENI



ADRES INWESTYCJI: 13-200 Działdowo, dz. nr 154/2, 189/2,
156/4, 156/3, 189/1, 154/3, 155/6, 154/1

OPRACOWANIE: Agata Chrzanowska
inż. arch. krajobrazu

Agata Chrzanowska
inż. arch. krajobrazu

PROJEKTOWANIE OGRODÓW
Agata Chrzanowska
13-200 Działdowo, ul. Piwna 3
tel. 0 608 747 046
NIP 571-154-76-00 REG. 280314649

Działdowo, październik 2011r.

SPIS TREŚCI

Część opisowa

1. Informacje ogólne
2. Tabela inwentaryzacyjna

Część rysunkowa

1. Informacje ogólne:

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni na terenie działek nr: 154/2, 189/2, 156/4, 156/3, 189/1, 154/3, 155/6, 154/1, położonych w Działdowie, woj. warmińsko-mazurskie.

Cel opracowania:

Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni na terenie ww. obszaru.

Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje:

- prace terenowe polegające na oznaczeniu gatunków oraz rozmiarów drzew i krzewów istniejących oraz zlokalizowaniu ich na podkładzie geodezyjnym
- część opisową z zestawieniem tabelarycznym wyników inwentaryzacji
- część graficzną przedstawiającą wyniki inwentaryzacji na mapie geodezyjnej w skali 1: 500, z wyróżnieniem elementów jednostkowych tj. drzew rosnących pojedynczo oraz elementów złożonych tj. powierzchnie krzewów i samosiewów drzew.

Metodyka inwentaryzacji:

- Inwentaryzacja została wykonana w oparciu o prace terenowe wykonane według stanu na wrzesień 2011r., które obejmowały
 - zlokalizowanie istniejących gatunków na planie
 - określenie istniejących gatunków drzew i krzewów
 - określenie rozmiarów drzew tj. obwodów pni na wysokości 1,30m od poziomu terenu- poprzez ich pomiar taśmą, średnic koron poprzez pomiar taśmą oraz pomiar krzewów- określenie powierzchni w m²
 - wyniki prac zostały przedstawione w formie tabeli oraz na podkładzie geodezyjnym
- Zinwentaryzowane drzewa i krzewy zestawiono wg liczby porządkowej w spisie inwentaryzacyjnym. Liczba spisu odpowiada cyfrze przy symbolu graficznym na planie sytuacyjno- wysokościowym. Obwód (pierśnicę) pnia mierzono na wysokości 1, 3m od powierzchni terenu. Średnice koron drzew określono orientacyjnie.
- Drzewa i krzewy nie naniesione geodezyjnie na planie sytuacyjno- wysokościowym uzupełniono metodą orientacyjną lub domiarów prostokątnych w stosunku do istniejących elementów zagospodarowania terenu. Jednak w celu precyzyjnego określenia czy istnieje kolizja z planowaną inwestycją, przed rozpoczęciem robót wskazane jest naniesienie tych drzew na mapę sytuacyjno- wysokościową w sposób geodezyjny.

Teren- szata roślinna istniejąca

Szata roślinna, na obszarze objętym opracowaniem, to głównie samosiewy. Podczas inwentaryzacji określono procentowy udział poszczególnym gatunków:

- 70% topola biała
- 20% śliwa ałycza,
- 10% pozostałe gatunki.

Roślinność porastająca obszar nie nosi żadnych śladów pielęgnacji, w chwili obecnej ulega zdziczeniu a jej stan zdrowotny pogorszeniu.

Poniżej pełny wykaz drzew rosnących na działce objętej niniejszym opracowaniem.



Agata Chrzanowska
inż. arch. krajobrazu

2. Tabela inwentaryzacyjna

L.P.	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	OBWÓD PNIA [m]	SZEROKOŚĆ KORONY [m]	UWAGI
1.	Populus alba	Topola biała	127; 95	6	Drzewo dwu- pniowe, odrosty pniowe
2.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		25m2	
3.	Acer platanoides	Klon pospolity		0.5m2	Samosiewy
4.	Acer platanoides	Klon pospolity		0,6m2	Samosiewy
5.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		1m2	Samosiewy
6.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		0,25m2	Samosiewy
7.	Populus alba	Topola biała	36	2	
8.	Populus alba	Topola biała		9m2	Forma krzewiasta
9.	Tilia cordata	Lipa drobnolistna		12m2	
10.	Populus alba; Prunus cerasus	Topola biała; Śliwa ałycza		9m2	Samosiewy
11.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		9m2	
12.	Populus alba	Topola biała		1,5m2	Samosiewy
13.	Tilia cordata	Lipa drobnolistna		5m2	Forma krzewiasta
14.	Tilia cordata	Lipa drobnolistna		12m2	Forma krzewiasta
15.	Populus alba	Topola biała	33; 35	3	Drzewo dwu- pniowe
16.	Tilia cordata	Lipa drobnolistna		8m2	Forma krzewiasta
17.	Populus alba	Topola biała		24m2	Samosiewy, 20 % populacji sucha
18.	Salix cinerea	Wierzba szara			
19.	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	40; 25; 16; 14	2,5	Drzewo cztero- pniowe
20.	Tilia cordata	Lipa drobnolistna		6m2	
21.	Populus alba	Topola biała		1m2	Samosiewy
22.	Populus alba	Topola biała		8m2	Samosiewy
23.	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy		0.25m2	
24.	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy		0.25m2	
25.	Populus alba	Topola biała	20	2	
26.	Tilia cordata	Lipa		2m2	Forma

		drobnolistna			krzewiasta
27.	Populus alba	Topola biała	28; 20	2	Drzewo dwupniowe
28.	Populus alba	Topola biała	26; 13; 15; 30; 19	2,5	Forma wielopienna
29.	Populus alba	Topola biała	33	2	
30.	Populus alba	Topola biała		6m ²	Samosiowy
31.	Populus alba	Topola biała	31; 14		Forma dwupniowa
32.	Populus alba	Topola biała		6m ²	Forma krzewiasta
33.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza	18; 26	2,8	
34.	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	35	1,8	
35.	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	32	2	
36.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		12m ²	
37.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		16m ²	
38.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		32m ²	
39.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		4,5m ²	
40.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		1,5m ²	Samosiowy
41.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		6m ²	
42.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza	25	2	Samosiew
43.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		6m ²	
44.	Populus alba	Topola biała	32; 26	3	
45.	Populus alba	Topola biała	28	2	
46.	Populus alba	Topola biała		10m ²	Samosiowy
47.	Populus alba	Topola biała	31; 23; 30; 25	5	Forma wielopniowa
48.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		0,3m ²	Samosiowy
49.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza			Samosiowy
50.	Populus alba	Topola biała	24	1,8	
51.	Juglans regia	Orzech włoski		9m ²	
52.	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy		0,5m ²	
53.	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy		1 x 1	
54.	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy		0,5 x 0,5	
55.	Prunus cerasus	Śliwa ałycza		3m ²	
56.	Populus alba	Topola biała	51; 44; 24	3	Forma trójpniowa
57.	Populus alba	Topola biała	25	2	
58.	Populus alba	Topola biała	28	2	
59.	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	54; 47; 54; 56; 23	4	Forma wielopniowa
60.	Populus alba	Topola biała		2m ²	Samosiowy
61.	Populus alba	Topola biała		3m ²	Samosiowy
62.	Populus nigra	Topola czarna		8m ²	Forma

					krzewiasta
63.	Populus alba	Topola biała	32	2	
64.	Populus alba	Topola biała		6m2	Samosiewy
65.	Populus alba	Topola biała	38; 36	3,5	Forma dwu- pniowa
66.	Populus alba	Topola biała	27	2	
67.	Populus nigra	Topola czarna			Forma krzewiasta
68.	Populus nigra	Topola czarna		4m2	Samosiewy
69.	Populus alba	Topola biała		47m2	Odkryty systemy korzeniowe, samosiewy
70.	Populus alba	Topola biała		1273,29m2	samosiewy
71.	Populus alba	Topola biała	68	2	
72.	Populus alba	Topola biała	40	1.5	
73.	Populus alba	Topola biała	51	1.8	
74.	Populus alba	Topola biała	47	1	
75.	Populus alba	Topola biała	50;50;57	4	forma trój- pniowa
76.	Populus alba	Topola biała	45	2	
77.	Populus alba	Topola biała	42	1	
78.	Populus alba	Topola biała	41	3	
79.	Populus alba	Topola biała	37	2	
80.	Populus alba	Topola biała	51	2	
81.	Populus alba	Topola biała	52	1,5	
82.	Populus alba	Topola biała	52	1,3	
83.	Populus alba	Topola biała	53	1,5	
84.	Populus alba	Topola biała	44	1	
85.	Populus alba	Topola biała	41	3	
86.	Populus alba	Topola biała	37	1	
87.	Populus alba	Topola biała	33;38;44;31;53	4	forma wielopniowa
88.	Populus alba	Topola biała	38	2	
89.	Populus alba	Topola biała	32	2	
90.	Populus alba	Topola biała	44;51;51;47	3,5	forma wielopniowa, wrosnięty w słup betonowy, uszkodzenie kory
91.	Populus alba	Topola biała	65	2,5	
92.	Populus alba	Topola biała	53;58	3	
93.	Populus alba	Topola biała	53	2	
94.	Populus alba	Topola biała	48	3	

PROJEKTOWANIE OGRODÓW
 Agata Chrzanowska
 13-200 Działdowo, ul. Piwna 3
 tel. 0 608 747 046
 NIP 571-154-76-00 REG. 280314649

Agata Chrzanowska
 inż. arch. krajobrazu